

Clé dormakaba skyra

Intelligente et rechargeable



Aperçu des avantages

- **Intelligente et polyvalente**
La clé skyra ouvre les serrures skyra et sert d'outil pour programmation, maintenance et installation
- **Communication Bluetooth®**
Une pression active la connexion à l'application, accorde les droits d'accès et synchronise les données
- **Signalisation intuitive**
LED multicolores et schémas clignotants indiquent les modes pour informer l'utilisateur.
- **Configuration sur place**
Les clés skyra s'activent facilement et instantanément via l'application, sans préconfiguration.
- **Contribution durable**
Conçue pour une utilisation économe en énergie avec batterie rechargeable
- **Construction robuste**
Clé étanche et solide, adaptée à une utilisation terrain.

Accès en réseau : c'est possible avec la clé intelligente skyra

Découvrez l'esthétique et la robustesse harmonieusement combinées dans la clé skyra.

Elle n'ouvre pas seulement des portes, elle est l'outil universel du système skyra. Cette solution innovante permet un contrôle d'accès sécurisé avec une gestion des données basée sur le cloud.

En association avec l'application skyra, la même clé est en mesure de gérer toutes les tâches liées aux points d'accès, d'une installation facile au fonctionnement fiable et à la maintenance de l'ensemble du système de verrouillage.

Attribuer des droits d'accès à distance via l'application skyra

Les droits d'accès des utilisateurs sont définis par l'équipe d'administration responsable et transférés à la clé skyra via l'application skyra. Une fois que les droits sont parvenus au smartphone, ils peuvent être rapidement récupérés à partir de la clé skyra via le Bluetooth®, même en l'absence de couverture de réseau mobile.

Il est ainsi possible de transmettre spontanément un nombre presque illimité d'autorisations d'accès pour différents sites, si nécessaire.

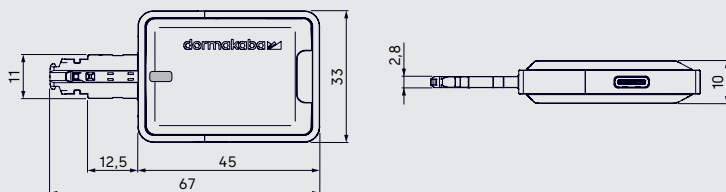
Une plus grande transparence et un contrôle d'accès efficace

Grâce à une intégration transparente via la connectivité mobile, la clé skyra devient un périphérique IoT.

Les données de fonctionnement stockées dans les composants de la porte skyra sont synchronisées avec le système central lors de chaque utilisation. Cela permet de connaître l'état de chaque périphérique connecté et d'assurer la transparence, le contrôle et la gestion efficace de l'ensemble du système.



Clé skyra
710-P1 / 720-P1
dimensions en mm.



Caractéristiques

- **Clé électronique intelligente** : la clé skyra ne stocke pas seulement les droits d'accès, elle est aussi l'élément de connexion et l'interface essentielle de l'application skyra et donc du système.
- **Activation simple via Bluetooth®** : une brève pression sur le boîtier de la clé active la connexion Bluetooth® cryptée avec l'application skyra sur votre smartphone.
- **Clé sans permutation** : les clés skyra sont mécaniquement identiques et contiennent des composants électroniques intelligents avec des certificats de sécurité numériques (jetons).
- **Conception astucieuse de la clé réversible** : la clé réversible symétrique avec une tige de 12,5 mm de long est confortable à tenir et à utiliser.
- **Robuste et étanche** : la clé est protégée contre la poussière et l'eau. Le cadre métallique permet l'ouverture de portes et de serrures à usage intensif.
- **Fonctionne avec des piles** : La pile rechargeable de la clé alimente les serrures et cylindres skyra sans pile grâce à des contacts plaqués or.
- **Économie d'énergie** : faible consommation de la pile en mode veille pour une utilisation prolongée.
- **Données protégées contre la copie** : les droits d'accès sont stockés en toute sécurité dans l'élément sécurisé.
- **Transfert de données cryptées** : transmission protégée entre le smartphone et les composants de porte skyra.
- **Horloge à l'abri des sabotages dans la clé** : synchronisation horaire sécurisée et périodique avec le système skyra pour un enregistrement précis des heures d'accès.
- **Signalisation par LED multicolores** : la LED indique différents modes tels que l'accès accordé/refusé, la communication Bluetooth®, l'état de la batterie et plus encore.
- **Clips colorés comme accessoires** : les différentes couleurs de clips vous permettent un marquage individuel des clés et peuvent être facilement clippés dans la découpe du porte-clés. Disponibles en orange, vert, bleu, rouge et violet.



Note :

Sous réserve de modifications techniques sans préavis. L'étendue des fonctions de ce produit dépend de l'environnement système sélectionné. Vous trouverez de plus amples détails et informations sur les commandes dans le catalogue ou la description de systèmes de dormakaba correspondants.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. | MIFARE et DESFire sont des marques déposées de NXP B.V. | WN 05621151532 | Version FR, 10/2025. dormakaba.

Données techniques

Droits d'accès et journal des événements

- Fonctionnement du smartphone en ligne : illimité
- Fonctionnement du smartphone hors ligne :
 - 10 000 sans profil de temps
 - 8 000 avec validation
 - jusqu'à 6 000 avec profil de temps
 - jusqu'à 700 événements

Versions

- 710-P1 : pour les cylindres et les serrures de portes skyra uniquement
- 720-P1 : avec un insert RFID supplémentaire

Normes techniques prises en charge

- Bluetooth® Low Energy, V5.1
- Version avec insert RFID (720-P1) : ISO/IEC 14443A pour LEGIC advant ou MIFARE® DESFire®

Sécurité et cryptage

- Cryptage : AES-128
- Données stockées dans l'élément sécurisé LEGIC (certifié CC EAL5+)

Alimentation

- Batterie LiPo rechargeable (port USB-C)
- Temps de charge max. 3 heures
- Puissance de la batterie (à 20 °C) :
 - En veille : jusqu'à 12 mois
 - Fonctionnement : jusqu'à 5 000 ouvertures par charge de batterie

Environnement / durée de vie

- Température ambiante : -25 °C à 70 °C
- Classe de protection IP67
- Min. 400 000 ouvertures

Dimensions, poids et performances

- 67 x 33 x 10 mm (L x l x H)
- Longueur de la tige de la clé : 12,5 mm
- Poids : 28 g
- Durée moyenne d'une ouverture : 200 ms

Design / matériau

- Cadre : acier inoxydable
- Boîtier : plastique, anthracite

Durabilité

- Couple max : 3,5 Nm
- Force de levage max. de la porte 120 N

Certificats, conformité et déclarations

- Clé mécatronique : EN 15684 : 1 6 0 4 0 D 3 D
- Conformité : CE, UKCA, RoHS, REACH
- Déclaration environnementale de produit (DEP) :
N° de déclaration EPD-DOR-20250121-CBA1-EN



Avez-vous des questions ? Nous serons heureux de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerwe 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be

dormakaba France S.A.S. | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr

dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu

dormakaba Suisse SA | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch